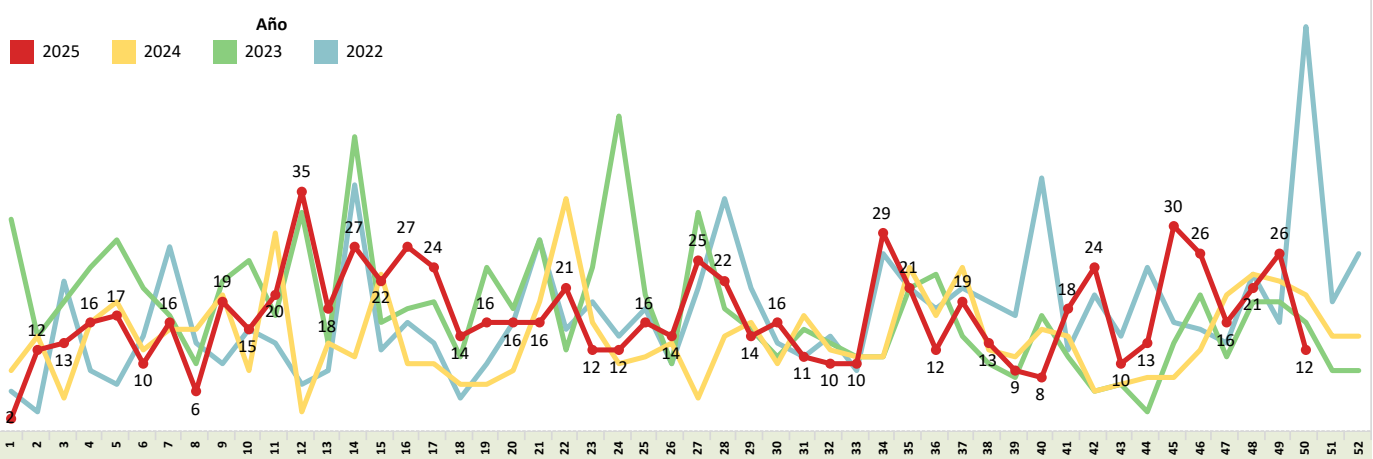


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025

La fiebre tifoidea es una enfermedad aguda causada por la *Salmonella enterica* serovariedad Typhi y la paratifoidea es causada por *Salmonella enterica* serovariedad Paratyphi A y B. La OMS estima que ocurren 17 millones de casos por año y 600.000 defunciones en los países en desarrollo. La transmisión es fecal-oral a través de agua y alimentos contaminados con heces u orina de enfermos o de portadores, vectores (moscas y cucarachas) que se posan sobre alimentos en los que se puede multiplicar y de persona a persona. Hasta la semana epidemiológica (SE) 50 del año 2025, se han notificado **851** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 239 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

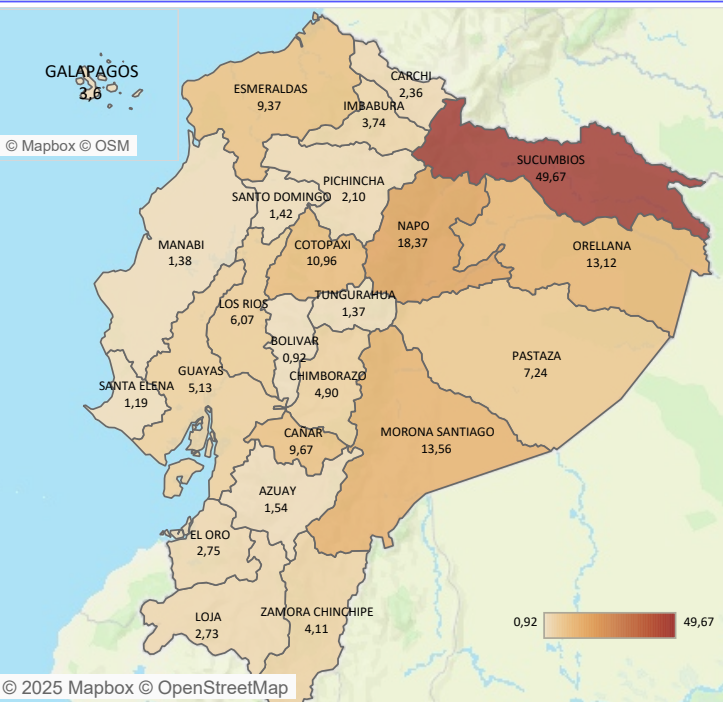
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025



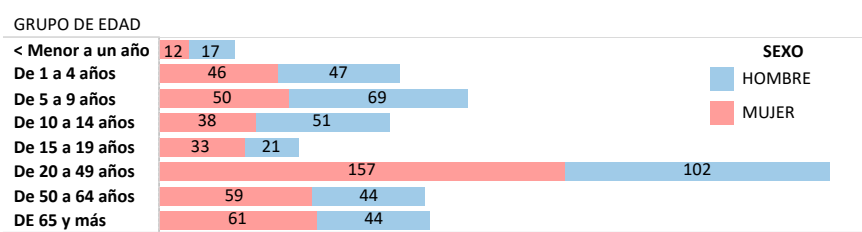
Casos y tasas de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-49	SE 50	SE 01-49	SE 50	Total	Total
SUCUMBIOS	107	2	48,8	0,9	109	49,7
NAPO	25	1	17,7	0,7	26	18,4
MORONA SANTIAGO	32		13,6		32	13,6
ORELLANA	23	1	12,6	0,5	24	13,1
COTOPAXI	51	1	10,7	0,2	52	11,0
CAÑAR	28		9,7		28	9,7
ESMERALDAS	59		9,4		59	9,4
PASTAZA	9		7,2		9	7,2
LOS RIOS	61	1	6,0	0,1	62	6,1
GUAYAS	236	3	5,1	0,1	239	5,1
CHIMBORAZO	24	1	4,7	0,2	25	4,9
ZAMORA CHINCHIPE	5		4,1		5	4,1
IMBABURA	18		3,7		18	3,7
GALAPAGOS	1		3,6		1	3,6
EL ORO	21		2,7		21	2,7
LOJA	14		2,7		14	2,7
CARCHI	4		2,4		4	2,4
PICHINCHA	63	1	2,1	0,0	64	2,1
AZUAY	13		1,5		13	1,5
SANTO DOMINGO	8		1,4		8	1,4
MANABI	23		1,4		23	1,4
TUNGURAHUA	7	1	1,2	0,2	8	1,4
SANTA ELENA	5		1,2		5	1,2
BOLIVAR	2		0,9		2	0,9
Total	839	12	4,7	0,1	851	4,8

Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025

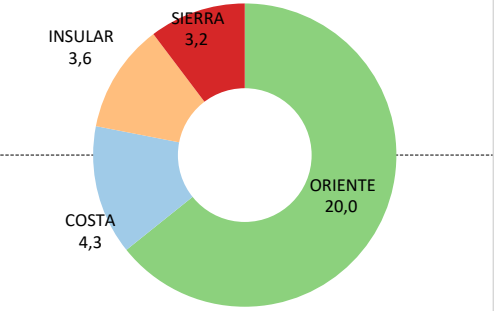


Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025



Fuente: Sistema SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

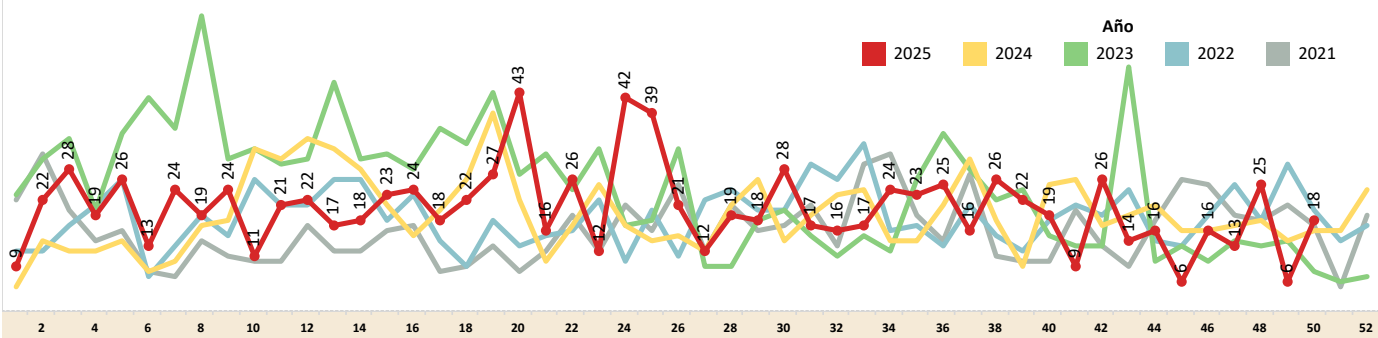
Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025



SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
INFECCIONES DEBIDAS A SALMONELLA
Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan sin tratamiento específico. Sin embargo, en algunos casos, particularmente en niños pequeños y en ancianos, la deshidratación causada por la enfermedad puede ser grave y poner en peligro la vida. Hasta la semana epidemiológica (SE) 50 del año 2025, se han notificado 1.017 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 288. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

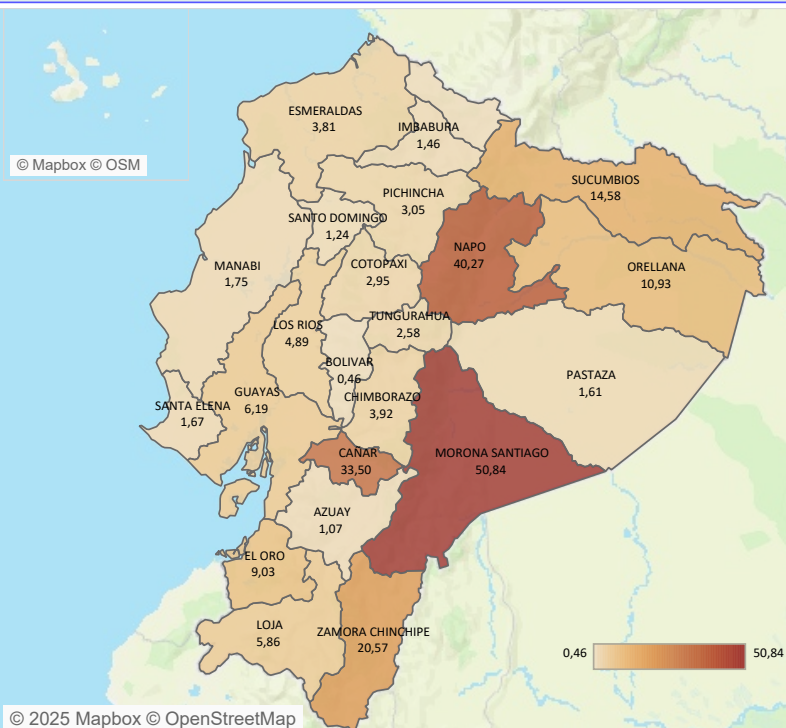
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025



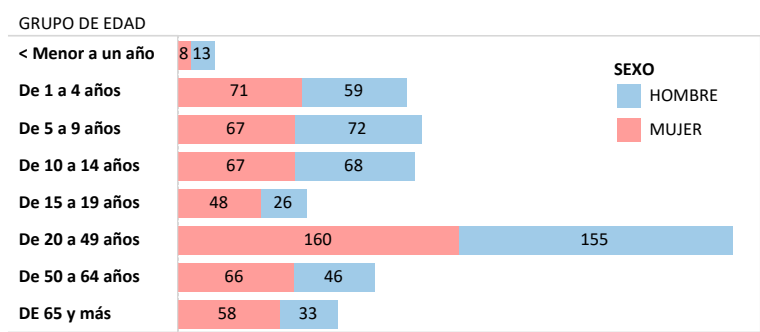
Casos y tasas de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100milH.
	SE 01-49	SE 50	SE 01-49	SE 50	Total	Total
MORONA SANTIAGO	120		51		120	51
NAPO	52	5	37	4	57	40
CAÑAR	94	3	32	1	97	33
ZAMORA CHINCHIPE	25		21		25	21
SUCUMBIO	31	1	14	0	32	15
ORELLANA	20		11		20	11
EL ORO	66	3	9	0	69	9
GUAYAS	286	2	6	0	288	6
LOJA	30		6		30	6
LOS RIOS	49	1	5	0	50	5
CHIMBORAZO	20		4		20	4
ESMERALDAS	23	1	4	0	24	4
PICHINCHA	91	2	3	0	93	3
COTOPAXI	14		3		14	3
TUNGURAHUA	15		3		15	3
MANABI	29		2		29	2
SANTA ELENA	7		2		7	2
PASTAZA	2		2		2	2
IMBABURA	7		1		7	1
SANTO DOMINGO	7		1		7	1
AZUAY	9		1		9	1
CARCHI	1		1		1	1
BOLIVAR	1		0		1	0
Total	999	18	6	0	1.017	6

Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025

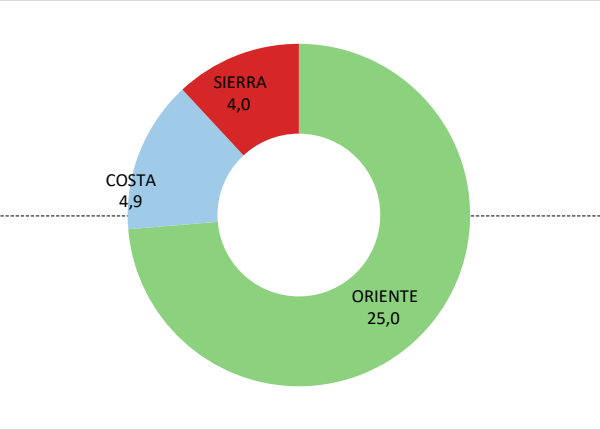


Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025



Fuente: Sistema SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2025
Nota: datos sujetos a cambios por investigación en curso, validación y verificación posterior

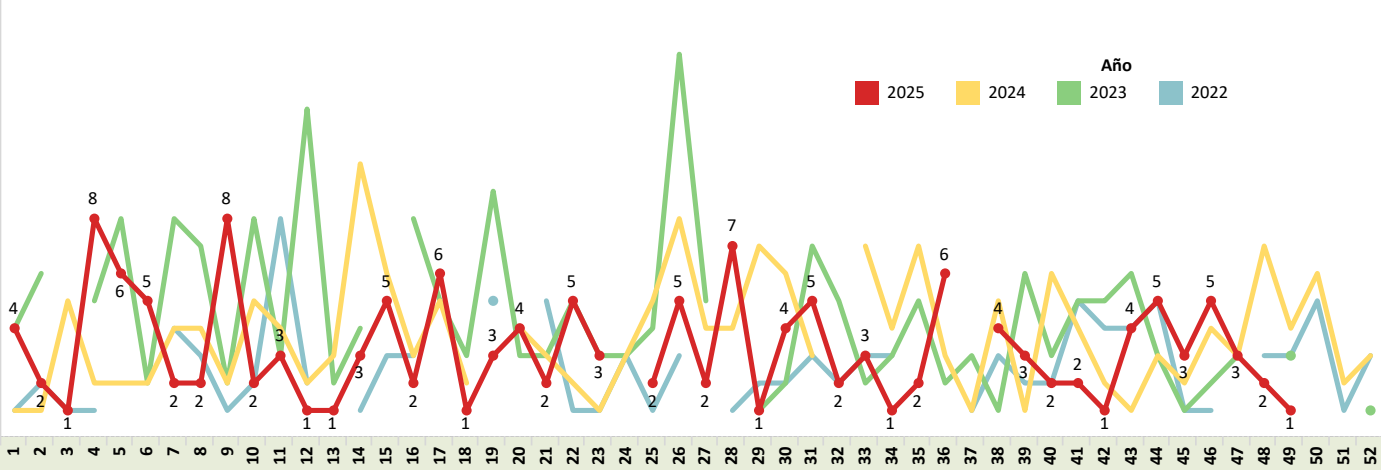
Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025



SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
SHIGELOSIS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta y 700,000 muertes cada año. Hasta la semana epidemiológica (SE) 50 del año 2025, se han notificado **154** casos de Shigelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 49 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

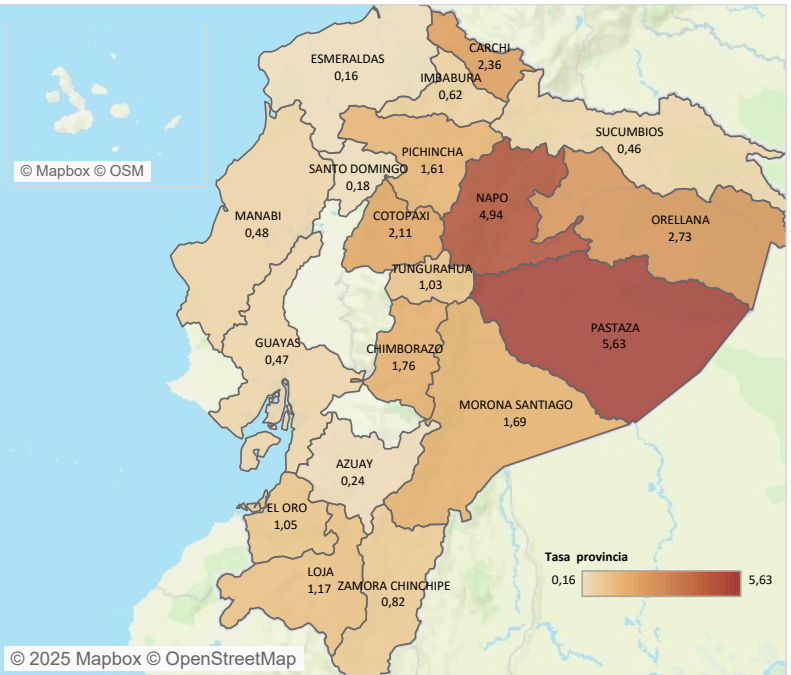
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025



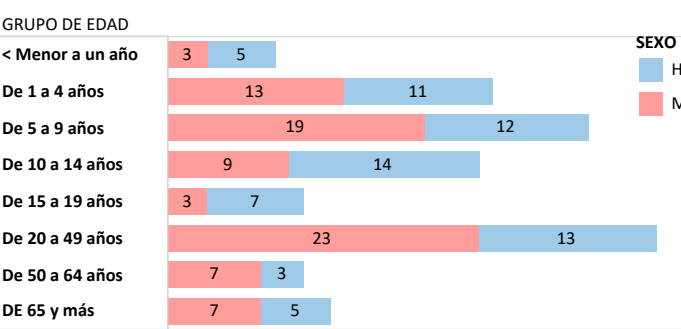
Casos y tasas de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.	
	SE 01-49	SE 01-49	Total	Total
PASTAZA	7	5,6	7	5,6
NAPO	7	4,9	7	4,9
ORELLANA	5	2,7	5	2,7
CARCHI	4	2,4	4	2,4
COTOPAXI	10	2,1	10	2,1
CHIMBORAZO	9	1,8	9	1,8
MORONA SANTIAGO	4	1,7	4	1,7
PICHINCHA	49	1,6	49	1,6
LOJA	6	1,2	6	1,2
EL ORO	8	1,0	8	1,0
TUNGURAHUA	6	1,0	6	1,0
ZAMORA CHINCHIPE	1	0,8	1	0,8
IMBABURA	3	0,6	3	0,6
MANABI	8	0,5	8	0,5
GUAYAS	22	0,5	22	0,5
SUCUMBIOS	1	0,5	1	0,5
AZUAY	2	0,2	2	0,2
SANTO DOMINGO	1	0,2	1	0,2
ESMERALDAS	1	0,2	1	0,2
Total	154	1,0	154	1,0

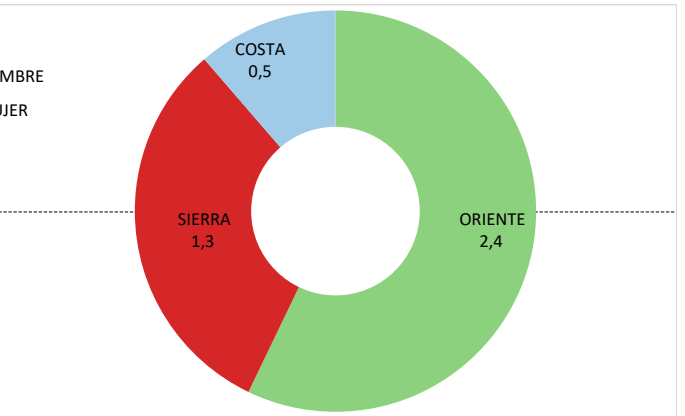
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025



Fuente: Sistema SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD

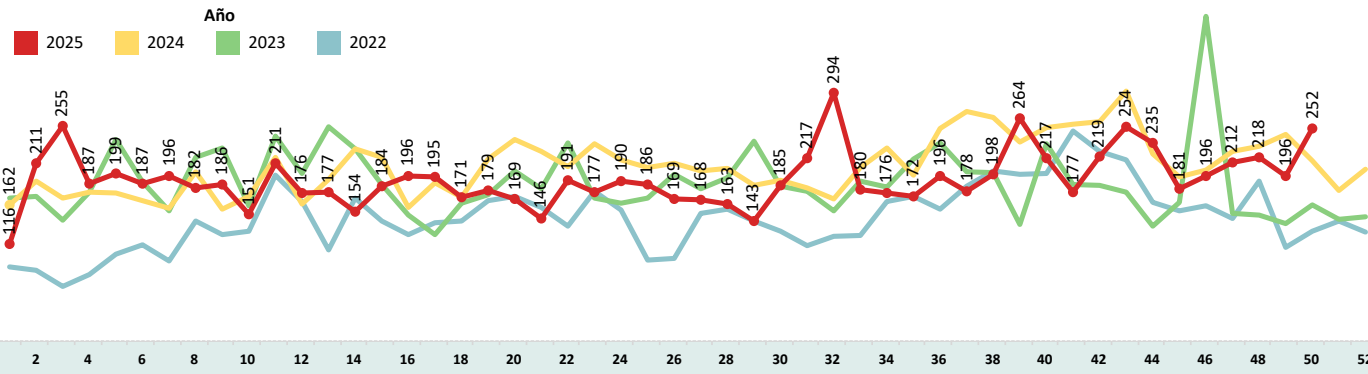
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025

Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Son provocadas por la ingestión de alimentos contaminados por microorganismos, en cualquier etapa del procesado de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos. Hasta la semana epidemiológica (SE) 50, del año 2025, se han notificado 9.632 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 3.929 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años.

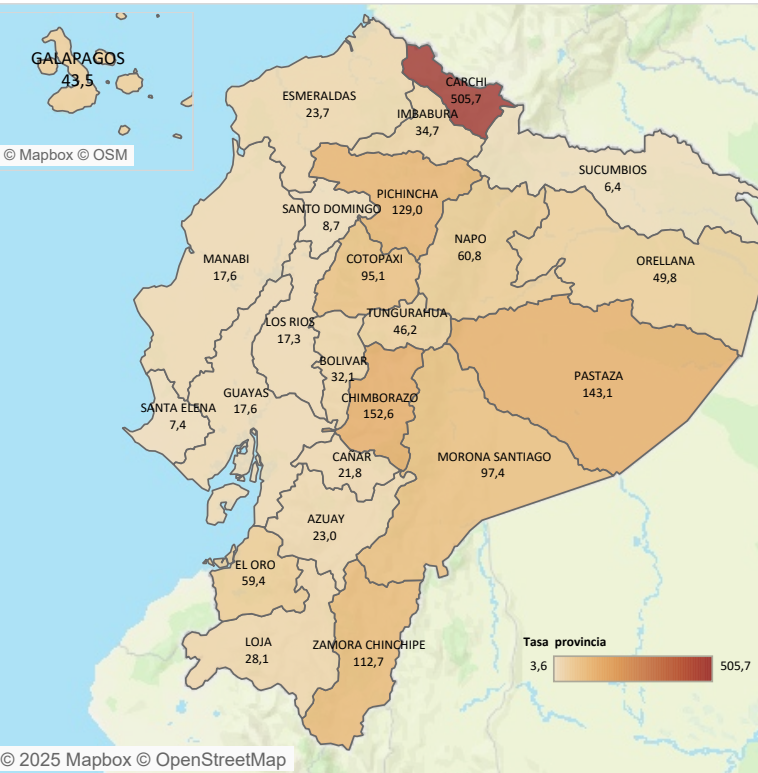
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025



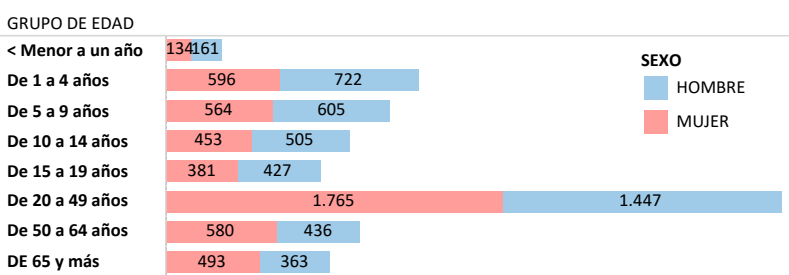
Casos y tasas de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos	Tasa provincia por 100..
	SE 01-49	SE 50	SE 01-49	SE 50	Total	Total
CARCHI	843	14	497	8	857	506
CHIMBORAZO	758	21	148	4	779	153
PASTAZA	171	7	137	6	178	143
PICHINCHA	3.848	81	126	3	3.929	129
ZAMORA CHINCHIPE	134	3	110	2	137	113
MORONA SANTIAGO	224	6	95	3	230	97
COTOPAXI	430	21	91	4	451	95
NAPO	81	5	57	4	86	61
EL ORO	449	5	59	1	454	59
ORELLANA	89	2	49	1	91	50
TUNGURAHUA	268	1	46	0	269	46
IMBABURA	164	3	34	1	167	35
BOLIVAR	70		32		70	32
LOJA	142	2	28	0	144	28
ESMERALDAS	147	2	23	0	149	24
AZUAY	191	3	23	0	194	23
CAÑAR	63		22		63	22
MANABI	286	7	17	0	293	18
GUAYAS	754	65	16	1	819	18
LOS RIOS	174	3	17	0	177	17
SANTO DOMINGO	48	1	9	0	49	9
SANTA ELENA	31		7		31	7
SUCUMBIOS	14		6		14	6
GALAPAGOS	1		4		1	4
Total	9.380	252	52	2	9.632	54

Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025



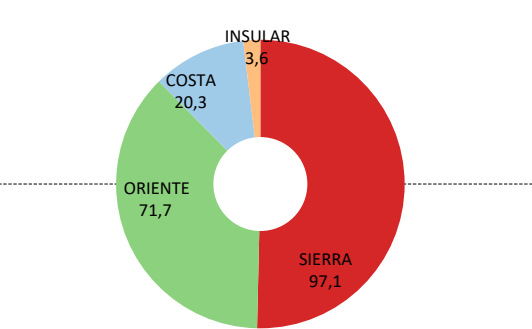
Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

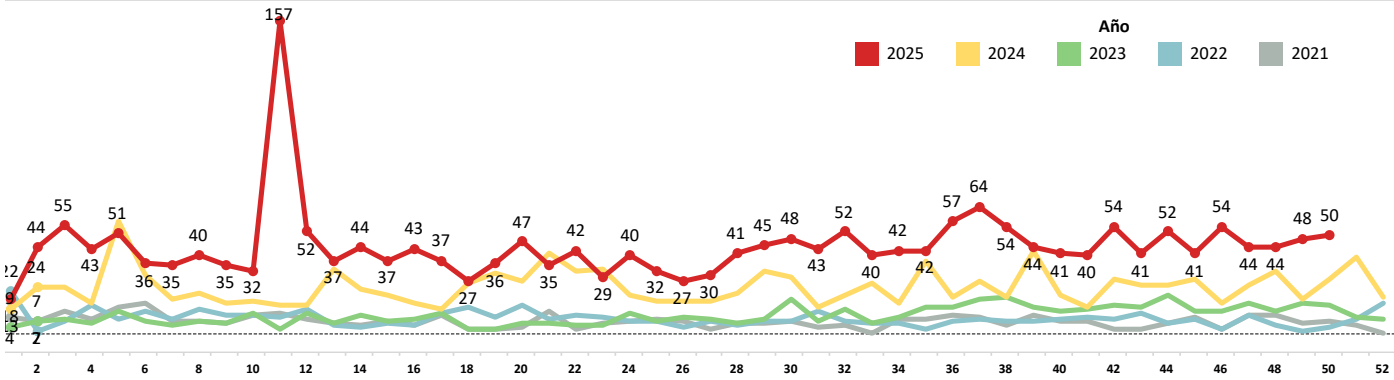
Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025



SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS
HEPATITIS A Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025

La hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la semana epidemiológica (SE) 50 del año 2025 se han notificado 2.222 casos de Hepatitis A, los que en su mayoría fueron reportados por la provincia de Pichincha con 396 casos. El grupo de edad más afectado es de 5 a 9 años.

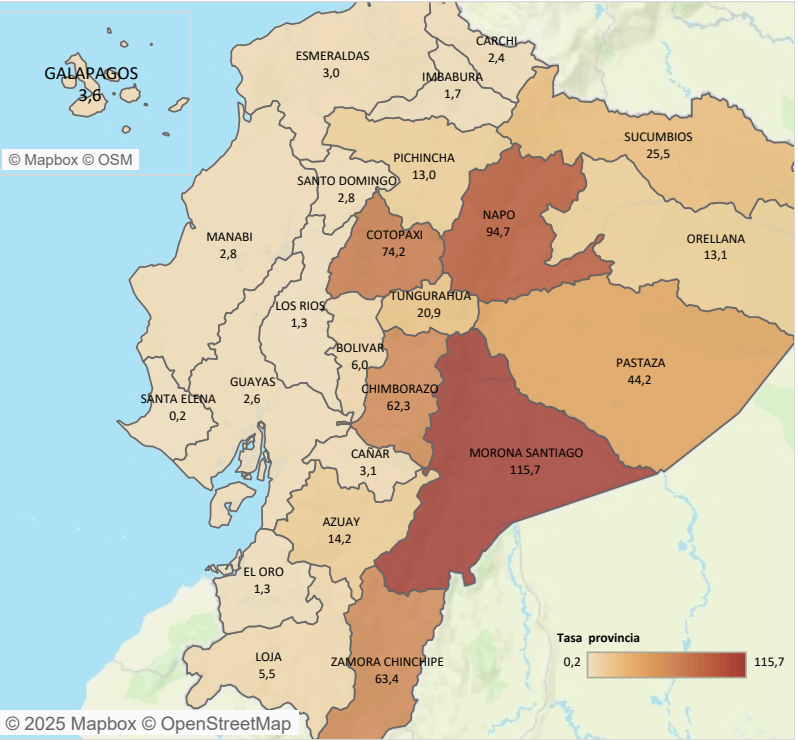
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025



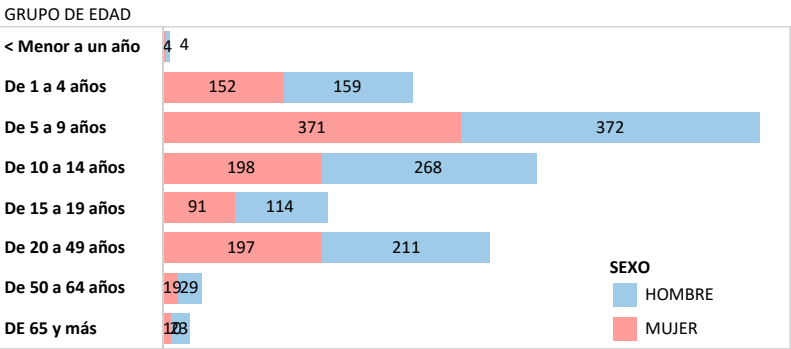
Casos y tasas de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos		Tasa provincia por 100milH.	
	SE 01-49	SE 50	SE 01-49	SE 50	Total	Total	Total	Total
MORONA SANTIAGO	269	4	114	2	273	116		
NAPO	126	8	89	6	134	95		
COTOPAXI	346	6	73	1	352	74		
ZAMORA CHINCHIPE	76	1	63	1	77	63		
CHIMBORAZO	314	4	61	1	318	62		
PASTAZA	54	1	43	1	55	44		
SUCUMBIOS	55	1	25	0	56	26		
TUNGURAHUA	117	5	20	1	122	21		
GALAPAGOS	4		14		4	14		
AZUAY	116	4	14	0	120	14		
ORELLANA	24		13		24	13		
PICHINCHA	390	6	13	0	396	13		
BOLIVAR	11	2	5	1	13	6		
LOJA	26	2	5	0	28	5		
CAÑAR	9		3		9	3		
ESMERALDAS	16	3	3	0	19	3		
SANTO DOMINGO	16		3		16	3		
MANABI	46	1	3	0	47	3		
GUAYAS	121	2	3	0	123	3		
CARCHI	4		2		4	2		
IMBABURA	8		2		8	2		
EL ORO	10		1		10	1		
LOS RIOS	13		1		13	1		
SANTA ELENA	1		0		1	0		
Total	2.172	50	12	0	2.222	12		

Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025



Fuente: SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2024 *Nota*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-50 año 2025

